(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-500289

(43)公去日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl.*		織別記号	FI			
H 0 4 N	7/173		H04N	7/173		
	7/24			7/13	Z	

塞杏醇求 未請求 予備塞杏請求 未請求(全 20 百)

(21) 出職番目 特別平9-506494 (86) (22)出版日 平成8年(1996)7月16日 (85) 翻訳文提出日 平成9年(1997)3月19日 (86) 国際出願番号 PCT/1B96/00707 (87)国際公開番号 WO97/04585 (87)国際公開日 平成9年(1997)2月6日 (31) 優先福主服器号 95202019, 6 (32) 優先日 1995年7月21日 (33) 優先権主要国 オーストリア (AT) (81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U. MC. NL. PT. SE), AU, BR. CN. J P. KR

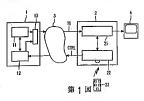
(71)出額人 フィリップス エレクトロニクス ネムローゼ フェンノートシャップ オランダ国 5021 ペーアー アインドーフェン フルーネヴァウツウェッハ 1 (72)発明者 フィヴー コルネリス マリヌス オリンダ国 5021 ペーアー アインドーフェン フルーネヴァウツウェッハ 1 (72)発明者 カレル・カス マーガス ウェレンフリードゥス マリア オランダ国 5021 ペーアー アインドーフェン フルーネヴァウツウェッハ 1 (74)作種人 寿理士 決田 雅男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 圧縮されたテレビジョン信号を送信及び受信する方法

(57) 【要約]

本発明は、ビデオオンデマンドサーバ (1) からネット ワーク (3) を介してレシーパ (2) へのMPEGエン コードされたテレビジョン信号の送信に関する。"一時 停止(bause)"及び"再開(resume)"のような非線形的 **再生機能は、ネットワークの待ち時間及びリマルチプレ** クシングのような顕常のネットワークの特徴を考慮する と、ピットストリームの非常に正確な制御を必要とす る。一時停止後、レシーバに信号の再生を完璧に再開す るために、位置ラベル (p; 5, 6; 7a, 7b, 8 a. 8 b) は、中断後に前記サーバが信号の送信を再び 始めることができる位置でピットストリームに挿入され る。一時停止要求があると、このような位置ラベルが検 出されるまで前配デコーダは再生を最初に継続する。ネ ットワークによって伝えられる後続ピットは無視され る、つまりそれらは破棄される。再生を再び始める要求 があると、前記レシーパはサーバに検出位置で開始され る信号を再送信するように要求する。



REF. AA PUD 20413
COUNTRY JAPAN
CORRES. US/UK WO 97/04585

【特許請求の範囲】

- 1. 圧糖されたテレビジョン信号を送信する方法において、中断後に前記信号の 前記送信が再開できる位置で位置ラベルを前記信号へ持入することを特徴とする 方法。
- 2. 前記信号が一速のパケットとして送信される請求項1に記載の方法において 、前記位置ラベルが中間制御パケットに収容されることを特徴とする方法。
- 3. 請求項2に記載の方法において、前記位置ラベルがMPEGストリームデスクリプタとして前記制御トランスポートパケットに送信されることを特徴とする方法。
- 4. 前記信号が一遠のパケットとして送信される請求項1に記載の方法において 前記位置ラベルが前記パケットに収率されることを特徴とする方法。
- 5. 前記位置ラベルがプライベートデータバイトとしてMPEGトランスポートパケットの適応領域に送信される請求項4に記載の方法。
- 6. トランスミッタから圧縮されたテレビジョン信号を受信する方法において、 当該トランスミッタへ前記信号の送信を中断するための要求を送ること、前記信 号に挿入された位置ラベルの検出によって前記信号の再生を中断し、前記位置ラ ベルに後続する受信信号を破棄すること、当該トランスミッタへ前記位置ラベル によって規定された位置からの前記信号の送信を再開するための要求を送ること 、及びこの要求の受信によって前記信号の再生を再び始めることを特徴とする方 法。
- 7. 圧縮されたテレビジョン信号を送信するためのトランスミッタにおいて、前記テレビジョン信号の送信が中断及び再開することができる位置で位置ラベルを 前記信号へ挿入することを特徴とするトランスミッタ。
- 8. 前記信号が一連のシーケンスデータパケットを有する請求項7に記載のトラー ンスミッタにおいて、前記トランスミッタが中間制切パケットに前記位置ラベル を収容することを特徴とするトランスミッタ。
- 9. 請求項8に記載のトランスミッタにおいて、前記位置ラベルはデスクリプタ としてMPEGトランスポートパケットに送信されることを特徴とするトラン

スミッタ.

10. 前記信号は一速のシーケンスデータパケットを有する譲求項7に記載のト ランスミッタにおいて、当該トランスミッタが前記信号パケットの選択されたパ ケットに前記位置ラベルを収容することを特徴とするトランスミッタ。

11. 前記位置ラベルがMPEGトランスポートパケットの適店領域でのプライベートデータバイトとして送信される請求項10に記載のトランスミッタ。

12. 圧縮されたテレビジョン信号を受信するためのレシーバにおいて、当談レシーバが、トランスミッタへ前記信号の送信を中断するための要求を送り、前記信号に挿入された位置ラベルの検出によって当該信号の再生を中断し、前記位置ラベルに後続する受信信号を被乗し、前記トランスミッタへ前記位置ラベルによって規定された位置からの前記信号の送信を再開するための要求を送り、この要求の受信によって前記信号の再生を再び始めるのに適した制物手段を有することを特徴とするレシーバ。

13. 圧縮されたテレビジョン信号において、中断後に前記信号の送信が再開することができる位置に挿入される位置ラベルを含むことを特徴とする圧縮されたテレビジョン信号。

【発明の詳細な説明】

圧縮されたテレビジョン信号を送信及び受信する方法 技術分野

本発明は、圧縮されたテレビジョン信号の送信及び受信をする方法に関する。 本発明は、前記方法を実行するための装置、特に送信のためのビデオオンデマンドサーバ(video-on-demand servers)、MPEG圧縮されたオーディオ及びビデオ信号を受信するためのセットトップボックス(set top boxes)のような装置にも関する。

背景技術

MPEG-2 規格内で規定されるいわゆる"トランスポートストリーム"(Tor ansport stream)及び "プログラムストリーム" (Program stream)は、MPEG 圧縮されたオーディオ及びビデオ(A/V)情報の送信及び記憶のために規格化 されたメカニズムを備える。デコーダ内のデータバッファは線形的に再生中にオ ーバーフロー又はアンダーフローしないことを保証する一方で、両方のストリー ムは、伝送されるオーディオ及びビデオ情報のデコーディング及びプレゼンテー ションを同期するためのタイムスタンプを有する。加えて、これらのタイムスタ ンプは、前記ストリームそれ自体の正確な伝送に使用される。MPEGトランス ポートストリームは、重大なエラーが発生する環境でのデジタルデータの一つ若 しくはそれ以上のプログラムの通信又は記憶装置に合わせられる。このような環 境は例えば地上波及び衛星放送番組、ケーブル番組並びに他の通信ネットワーク である。MPRGプログラムストリームは、エラーがあまりありえないような環 境及びシステムコーディングのソフトウェアプロセッシングが主要件である環境 において、デジタルデータの一つのプログラムの通信又は記憶装置に合わせられ る。このような環境は、例えば光学的及び磁気的な記憶メディアを具備するPC である.

2、3年前では、プログラムストリーム及びトランスポートストリームの線形

再生及び送信を含むアプリケーションに相当な努力が当てられた。例えば、MP EG-2にエンコードされたプログラムを送ることは、無限長のトランスポート ストリームの分布を含む。しかしながら、ビデオサーバからのMPEGトランスボートストリーム及びプログラムストリームの非報形再生は、同じレベルの注意を受けることはなかった。非線形再生は、前記ストリームの中断及び離続を含み、トリックモードの全ての種類にとって基本的に必要である。トリックモードは、前記ストリームの正確な制御を必要とする。ローカルディスクベースシステムに対する解決法が、一時停止、スローモーション及び早送りのようなトリックモードを支持していることは既知である。しかしながら、ネットワークはローカルシステムとは2つの特徴において違うので、前記限知の解決法では、ネットワーク環境には応用できない。

この第1の特徴は、デコーダーネットワーク〜サーバ、ネットワーク〜デコーダ間の選延である。この遅延は、ネットワークの待ち時間と呼ばれていて、一定ではなく、1秒までの大きさを有する。前記ネットワークの待ち時間の結果は、エンドユーザが一時停止(結果としてデコーディング、表示過程を停止すること及び一時停止命令をサーバへ送ること)を要求した後、ネットワークはデコーダベビットをある期間伝送し続けるであろう。前記ストリームの徐続する継続も、ネットワークの待ち時間によって複雑になる。すなわち、ネットワークの特ち時間によって複雑になる。すなわち、ネットワークの特ち時間によって、サーバへ "再間(Resuse)"命令の送信とデコーダで必要とされる前記ビットと再間命令の後のビットの一時的な欠乏とは、前記デコーダがそのデコーディング及び表示過程を完整に再捌できるような方法で、当該デコーダによって扱われなければならない。

第2の特徴は、ネットワークにおけるMPEG-2リマルチプレクサの可能的 存在である。リマルチプレクサはトランスポートストリームにおいて異なるPI Dを持つパケットを再配置するので、リマルチプレクサの存在はトリックモード に対する支持を複雑にする。PIDとは、MPEG-2で規定されたパケット識 別子(Packet IDentifire)のことである。実際、これは、パケットがサーバ から送られたのと同じ配置で前記デコーダには入らないことを意味する。リマル チブ レクサが1つのPID内でパケットを再配置することはないので、リマルチプレ クサの存在はたった1つのPID例えばビデオでトランスポートストリームに対 するトリックモードの支持を複雑にしないことに注意されたい。

発明の開示

本発明は、ネットワーク環境におけるMPEG-2トランスボートストリーム 及びプログラムストリームに対するトリックモードの支持を備えることを目的と する。

本目的のために、本発明は圧縮されたテレビジョン信号を送信する方法において、中断後に前記信号の送信が再開することができる位置で位置ラベルを前記信 号へ挿入することを特徴とする方法を提供する。

本発明は、「停止(Pause)」命令が出された後にネットワークによって伝送される全てのビットをデコーダが破棄するという方法に基づいている。前記ストリームをうまく継続するために、前記デコーダは一時停止が生じたとき、当該ストリームをおける位置が何か(例えばサーバからいくつビットを受信したか)を正確に知らなければならない。これは、MPEG-2のデータとの一致を保つために、どの点で正確に継続すべきかをサーバに指示する必要がある。さらなければ、MPEGフレームの一部が二重になるか又は欠けてしまう。通常、前記サーバは、デコーダとサーバとの間の通信における待ち時間によって一時停止が前記デコーダで生じた時間でのストリーム位置を正確には決定できない。トランスポートストリームの各PIDでの独特の位置ラベルを送信することによって、デコーダはどのビットが記憶されそして破棄されるかを正確に決定することができる。前記ストリームの維続は、適切な位置ラベルで始まる新しいビットに対する要求を含む。

本発明は、2つのトリックモード、すなわち '停止 (pause) / 難線 (continue) ' 及び' スローモーション (slow motion) ' に集中している。 'pause 及び continue' に対して必要とされる機能は、使用者がどんな時点においても表示を一時停止することができ、その後で完璧に離蔽できることである。好ましくは、例えば現在表示されているフレーム/フィールドで直ちに中断が行

われ、フレームが何も欠けることなく又は二重になることなく次のフレームで継続が起こるべきである。 'pause 及び continue' は、前記ストリームを停止及び継続するためにデコーダからサーバへ 'Pause' 及び 'Resume' 命令の送信を含む。 'slow motion' に対して必要とされる命令は、使用者が普通に再生する 速度よりも遅い速度で前記ストリームを視覚化できることである。前記デコーダ は、スローモーションモードと普通の再生モードとの間の切り替えを可能にすべきである。前記切り替えは、フレームが何一つ欠けることなく及び二重になることなく直ちに行われるべきである。 'Slow motion' も、前記ストリームを停止及び開始するために前記デコーダから前記サーバへ 'Pause' 及び 'Resume' 命令の送信を含む。

MPEG-2規格におけるいくつかの領域は、独特な位置ラベルを伝送するのに使用できる。前記位置ラベルは、例えばMPEGストリームデスクリプタの数念を使用して中間制御パケットの別々のストリームに収容される。前記トランスポートにおける各PIDストリームのPCR領域は、当該PCR情報が別々のストリームに選信されるとき使用することができる。PCRは、MPEG-2規格で規定されたプログラムクロックリファレンス(Program Clock Reference)を意味する。もしネットワークにリマルチプレクサが存在しない、つまり異なるPIDを持つパケットが再配置されないならば、制御パケットの別々なストリームにおける位置ラベルを収容することがうまく作動する。

前記位置ラベルは、(オーディオ、ビデオ、その他の)信号パケット自身、例 えば特有なパケットの適路領域のアライベートデータの一部にもまた収容される。 本実施例は、リマルチプレクサを有するネットワークに対しても作動する。全 ての場合に対し、前記位置ラベルの反復速度は、前記ストリームの優れた制御を 考慮するのに十分遠くなるべきである。一緒に存在する異なるPIDの位置ラベ ルは、特有の時間コードによって見分けることができる。

デジタルテレビジョン信号を受信することに対応する方法は、前記トランスミッタへ前記信号の送信を中断するための要求を送ること、受信されたビットスト リームに収容された位置ラベルの検出によって前記信号の再生を中断し、前記位 置ラベルに後続する受信信号を破棄すること、前記トランスミッタへ前記位置ラ ベルによって規定された位置からの前記信号の送信を再開するための要求を送る こと、及びこの要求の受信によって前記信号の再生を再び始めることを特徴とす る方法

前記ストリームの継続は、ネットワークの待ち時間と等しい選延を含む。前記 遅延は、その大きさが前記ストリームのビットレートにおける設大ネットワーク 待ち時間と等しい待ち時間用バッファを使用することで回避できる。この方法は 'Slow Motion' トリックモードに対するのと同様に 'Pause 及び Continue '両トリックモードに対して働く。このような待ち時間用バッファで、前記デコーグは、信号の再生を直ちに一時停止し、前記バッファで有効な後に受信される 位置ラベルまでビットを保持できる。前記後に受信される位置ラベルだけが、今 は破楽される。再開命令によって、まだ有効なビットの再生が再び始まり、前記 サーバは、前記後に受信される位置ラベルに後続するビットの送信を再期することを要求する。

本発明のこれら及び他の特徴を実施例を参照し、以下により詳細に説明する。 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるビデオオンデマンドサーバ及びセットトップボックス を有するシステムを示す。

第2図は、本発明の一つの実施例によって送信されたテレビジョン信号の一例 を示す。

第3図は、前記サーバ及びセットトップボックスによって実行される動作ステ、 ップのフローチャートを示す。

第4図は、前記サーバ及びセットトップボックスの動作を表すタイミング図を 示す。

第5図は、第2図に示されるテレビジョン信号がセットトップボックスによって受信される方法の一例を示す。

第6図は、本発明のもう一つの実施例によって送信されるテレビジョン信号の 一例を示す。

第7回は、第6回に示されるテレビジョン信号がセットトップボックスによっ

て受信される方法の一例を示す。

発明を実施するための最良の形態

第1図は、ビデオオンデマンド(VOD)のサーバ1及びネットワーク3を介して接続されるセットトップボックス(STB)2を有するシステムを示す。前記VODサーバは、記憶媒体11及びVODコントローラ12を有する。前記STBはMPEGデコーダ21、STBコントローラ22及び(遠隔)制御ユニット23を有し、再生装置4に接続される。遠隔制御ユニット23からの使用者の命令は、STBコントローラ22に与えられ、その命令が前記サーバによって行うべき処理を必要とする限り、ネットワーク3を介して制即信号CTRLとして前記VODコントローラ12へ送信される。選択されたテレビジョンプログラムは、前記サーバ1からMPEGトランスポートストリーム(TS)の形でSTB2へ送信される。

複数のテレビジョンプログラムは、通常はハードディスクの配列である記憶媒体11に記憶される。STBからみると、前記サーバは、適隔ビデオレコーダとして動作する。前記記憶されたテレビジョンプログラムは、様々なスピードで再生、一時停止及び再び始めることができる。特に、前記サーバは、与えられた"tape"位置で始まるプログラムを再生するように指示できる。このために動作命令は、信号の送信が再び始められる位置をロで見分ける"Resuac(p)"と以下呼ばれる。前記プログラムの再生が再び始められる位置の数は、前記信号が物理的に記憶される方法に依存して規定される。例えば、前記位置は、ディスクセクタ又はディスクシリング境界と一致しなければならない。前記信号が圧縮され、つまりディスクスペースの景が画像から画像で変わるので、再開位置は、再生時間を過ぎて不規則に配送される。これらは、数秒離れてもよい。

前記再開位置は、VODコントローラ12で既知である。第1図に示すように、前記サーバ1は、パケット化回路13をさらに有する。この回路は、記憶媒体 11からのMPEG圧縮されたテレビジョン信号を受信し、固定長の伝達パケットのストリームを発生する。前記パケット化回路は、VODコントローラ12からの再開位置りも受信し、伝達ストリームに後で達べられる方法でこれらを挿入 する。位置 P は、様々な方法で説明が可能である。例えば P は、本来整数であってもよい。本実施例において P は、普遍の再生時間に対応する時間コードであると考えられる。

一般的には、テレビジョンプログラムは、ビデオ信号、幾つかのオーディオ信号、及びとりわけ様々な言語でのサブタイトル用の付加的なデータを有する。簡単にすると、前記サーバからSTBへ送信される前記テレビジョンプログラムは、一つのオーディオ信号A及び一つのビデオ信号Vだけを有すると仮定する。よって、トランスポートストリームは、オーディオパケットとビデオパケットとを有する。各パケットは、ヘッダとペイロードとを有する。前記ヘッグは、前記パケットがオーディオデータ又はビデオデータを選んでいるかどうかを見分けるパケット裁別子(PID)を有する。トランスポートストリームTSは様々なテレビジョンプログラムを有することに注意されたい。プログラムマップテーブルは、PIDが関連するプログラムを構成することを示すために送信される。本実籍例において、前記トランスポートストリームTSは、選択されたテレビジョン信号のみを選ぶ。

第2図は、前記サーバによって本発明の実施例によりSTBへ送信されるトランスポートストリームTSの一例を示す。前記トランスポートストリームは、オーディオパケット A₁, A₂, A₃, 等及びビデオパケット V₁, V₂, V₃, 等を含む。上記で規定された再開位置で、トランスポートストリームは制御パケット C(p)の形で位置ラベルを含み、その中の2つは、番号5及び6で示される。前記制切パケットのP1Dは、(異なるテレビジョンプログラムに従う制御パケットが異なるP1Dを持つ)上述されたプログラムマップテーブルを用いて、関連するテレビジョンプログラムに従う。前記パケットのペイロードにおいて、関連する下ルビジョンプログラムに従う。前記パケットのペイロードにおいて、関連する再開位置pは時間コードの形にエンコードされる。第2回は、寸法通りでないことに注意すべきである。実際は、当該回面で示されるよりも多くのオーディオ及びビデオパケットが、二つの連続する位置ラベル間で送信される。

前記サーバ及びSTBの動作は、第3図で共同して説明されるであろう。前記 図面は、STB(図面の左側)及びサーバ(図面の右側)によって実行される動 作ステップのフローチャートを示す。t=t₁でのステップ31において、ST Bは、一時停止命令を受信する。しかしながらSTBは、前記受信信号を位置ラベルpが検出されるまでデコード及び再生し続ける。その次に、前記信号の再生はt=t=でのステップ32において止まる。つまりビデオ表示装置が固定され、オーディオ再生が止まる。

ステップ32において、STBは、また一時停止命令を前記サーバへ転送する。一時停止命令をすぐに送信する代わりに前記位置ラベルの検出によって一時停止命令を前記サーバへ送信することは、前記受信信号内に少なくとも一つの位置ラベルが存在することを保証する。t=t3でのステップ33において、前記一時停止命令は、前記ネットワークの待ち時間である遅延で1でサーバに受信される。前記一時停止命令に応じて、前記サーバは前記信号の送信を即座に中断する

ステップ34は、ネットワークの待ち時間でょによっても=も。でレシーバーエンドで信号の受信の中断を示す。ステップ35において、STBはステップ32 で検出された位置ラベルに後続する全受信信号データを破棄する。

t=t。でのステップ36において、STBは再生を再び始めるための使用者からの命令を受信し、前記サーバに "Resume(p)" 命令を送信する。ここでpは、前記再生が止まってしまった位置を表す。t=t。でのステップ37において、前記再開命令は前記ネットワークの待ち時間である遅延で3で前記サーバに受信される。前記再開命令に応じて、前記サーバは、pによって規定される位置で始立る信号送信を再び始める。遅延で4で、前記信号はt=tってのステップ38において再生を再び始めるSTBに達する。遅延で1からで6は、必ずしも等しい必要はないことに注意すべきである。それらは、一定のオーバータイムである必要もない。

第4回は、本システムにおける機々な時点での信号のタイミング図を示す。特に、TS1はサーバによって送信されるトランスポートストリームを表し、TS2はSTBによって受信されるトランスポートストリームを表し、DSPは再生信号を表す。 t = t 1で、一時停止命令が受信される。 t = t 2で、位置ラベル40が検出される。それに応じて、再生は止まり、資記ラベルが破棄された後、パケット41はネットワークによって伝えられる。 t = t 1で、前記サーバは一時

停止命令を受信し、 t = t₁でレシーバエンドで明らかとなる信号送信を中断

する。 $t=t_5 \tau$ 、STBは再開命令を受信する。 $t=t_5 \tau$ 、前記信号送信は、 パケット41で始まることを再開し、 $t=t_7 \tau$ 、前記再生は完璧に継続される

前記MPEGシステムの詳細は、トランスボートストリームに異なるPIDを持つパケットの配置を変えることを許容する。もしサーバとSTBとの間のネットワークがリマルチプレクサを有するならば、木場合となり得る。例えば、第2図で示されるトランスボートストリームは、第5図で示されるトランスボートストリームとしてSTBで受信されてもよい。送信されたパケットシーケンスV。ーCューAューV。は、まだ有効であるMPEGシーケンスAューV。V。ーVューCュとして現在受信される。上述した方法に従い、STBはAュ、V。より6Aュ、V。をデコードした後、再生を止めるであろう。しかしながら、サーバは、中断後、これらパケットを再送信するであろう。STBが信号の再生を完整には再開できないことは言うまでもない。

リマルチアレクサの特徴が考慮されるという本発明のもう一つの実施例は、現在述べられるであろう。本実施例において、VODコントローラ12(第1図)は、異なるP1Dを持つ中間制御パケットに位置ラベルを頼みするよりも、オーディオ及びビデオパケット自身に位置ラベルを取容する。辞ましくは、前記位置ラベルは、MPEG標準が備わる適応領域に収容される。適応領域は、トランスボートパケットのヘッダに続く光学データ領域である。ヘッグ内の2ビットは、適応領域が存在するかどうか及び当該適応領域がベイロードによって続くかどうかを表す。MPEG標準は、プライベートデータパイトが前記適応領域に収容されることを許等する。好ましくは、これらプライベートデータバイトは、位置ラベル情報を選ぶ。

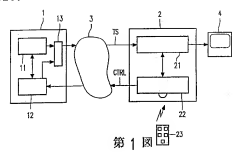
第6図は、本実施例に従いサーバによって送信されるトランスポートストリームTSの一例を示す。本実施例において、位置ラベルはオーディオパケット7a 及び8aに収容される。同様の位置ラベルは、ビデオパケット7b及び8bそれ ぞれに収容される。第7図は、このトランスポートストリームがリマルチプレク サによってSTBで受信される方法を示す。

STBの動作は前述したものと本質的には同じである。一時停止命令後、前記 STBは位置ラベルpを有するパケット(例えば7aで表されるビデオパケッ

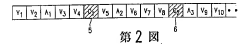
トV。) が検出されるまでビデオ信号を再生し続け、同様の位置ラベル p (本例では7 b で表されるパケット A 2)を有するオーディオパケットが検出されるまでオーディオ信号を再生し続ける。よって、前記STBが第6回に示されるオペのトランスポートストリームか又は第7回に示されるリマルチプレクスされたトランスポートストリームを受信するかどうかに関わらず、ビデオの再生は V。をデコードした後に中断され、オーディオの再生は A 1をデコードした後に中断される。前記動作の再開によって、STBは "Resuae(p)" 命令をサーバへ送るであろう。それに応じて、前記サーバは、A 2及び V。の信号の送信を再スタートし、前記デコーダは、両方の信号の再生を完璧に再生するであろう。

要するに、本発明は、ビデオオンデマンドサーバ(1)からネットワーク(3)を介してレシーバ(3)へのMPEGエンコードされたテレビジョン信号の送信に関する。 "一時停止(pause)"及び"再開(resuae)"のような非線形再生機能は、ネットワークの特ち時間及びリマルチプレクサのようなネットワークの典型的特徴を考慮して、ビットストリームの非常に正確な制制を必要とする。一時停止後、レシーバが信号再生を完璧に再開するために、位置ラベル(p:5,6;7a,7b,8a,8b)は、前記サーバが、中断後に信号の送信を再開できる位置でビットストリームに挿入される。一時停止要求があると、前記デコーダはそのような位置ラベルが検出されるまで再生を始めに継続する。前記ネットワークによって伝わる後続ビットは無視される、つまりそれらは破棄される。再生を再開する要求があると、前記レシーバはサーバに検出位置で開始する信号を再送信することを要求する。

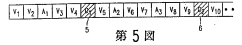
[21]



[図2]



[図5]

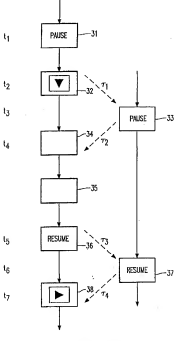


[図6]



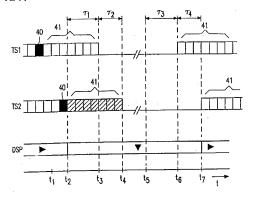
[37]





第3図

[34]



第4 図

【国際調査報告】

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPCG: HOAN 7/173 According to International Parent Constitution (IPC) or to been national distillication and IPC B. FIELDS SEARCHID Imministrate decreases are and electrical memory of the state of the state of the state decreases are all the state of th	INTERNATIONAL SEARCH REPORT folerastical application No.					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MAYTER IPDES 1644 7/173 Anchoring to the management of the control		DILEK WINNER GERREN REFOR	micrical ap.	-		
IPCG: HOAN 7/173 According to International Plants Chariffication (PIC) or to both method chariffication and IPC B. FIELDS SEARCH (SID) Minimum documentations are acted (classification system followed by chedification symbols) TPCG: HOAN Decumentation, searched (classification system followed by chedification symbols) TPCG: HOAN Decumentation searched (classification system followed by chedification symbols) TPCG: HOAN Decumentation searched (classification system followed by chedification symbols) TPCG: HOAN Decumentation searched (classification system followed by chedification symbols) TPCG: HOAN Decumentation searched (classification system) TPCG: HOAN Decumentation searched (classification system) TPCG: HOAN TPC			PC1/18 90/0	00/0/		
FIRLIAS EACHING B. FIRLIAS EACHING FIRLIA SEA (STID)	A. CLAS	SEPICATION OF SUBJECT MATTER				
First-face documents are fixed in the conditivation of Box C. See patient furthy annex.	According	io International Pasent Classification (IPC) or to both a	national classification and IPC			
IPCG: 1104N Decumentation is excluded only than monitorium decomposation to the critical but sinds decuments are included in the fibid part ched SE, CK, FI, MD Classes as above Rictorium data, base countled dering the international search (bases of data hase and, where predictable, search through used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clustion of decuments, with indication, where appropriation, of the relevant passages. Before 1994 (18.10.94), abstract US 5557276 A (ROBERT O. BANKER FT AL), 18 Occorded 1994 (18.10.94), abstract P, A US 5448568 A (ALAIN DELPUCH ET AL), 5 Sept 1995 1-13 US 5477263 A (DANIEL O CALLASHAN ET AL), 19 Occorded 1995 (19.1.2.95), abstract Tr Commentation by power dates of the set which is not conditional to the set of the set o			ov elacrification symbols)			
Decommendation sectored where their minimum decommendation to the created that such decomment are included in the (hild searched SE_RN, FI, ND Classes as ablowe) National data base conclided during the International search (name of data base and, where paradicable, earth strong used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANY Category! Classion of discussed, with indication, where appropriate, of the relevant passages. A US 5357276 A (ROBERT O. BANKER ET AL), 18 October 1994 (18.10.94), abstract ———————————————————————————————————	ļ.	•	,,			
SE_DK, FI, ND classes as above Nicoronic data base contribed during the International search (passes of data base and, where predictable, neurch terms lessed) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANY Category* Clustion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. Referent to claim No. A US 5357226 A (ROBERT O. BAINCE ET AL), 19 October 1994 (18.19.94), abstract P,A US 5448568 A (ALAIN DELPUCH ET AL), 5 Sept. 1995 1-13 US 5405068 A (ALAIN DELPUCH ET AL), 5 Sept. 1995 1-13 P,A US 5477263 A (RONIEL O CALLAGHAN ET AL), 19 Occomber 1995 (19.12.95), abstract	$\overline{}$		e extent that such documents are included t	n the Rokis searched		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clusion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. Relevant to claim No. A US 5357276 A (ROBERT O. BRINGER ET AL), 18 October 1994 (18.10.94), abstract P.A US 5448568 A (ALAIN DELPUCH ET AL), 5 Sept 1995 1-13 US 5448568 A (ALAIN DELPUCH ET AL), 5 Sept 1995 1-13 US 547763 A (CANUEL O'CALLASHAN ET AL), 19 Occasiber 1995 (19.12.95), abstract 19 Occasiber 1995 (19.12.95), abstract 19 Occasiber 1995 (19.12.95), abstract Septim enough a find documents 10 to be application for the activation of the						
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. Refevent to claim No. B US 535/276 A (ROBERT O. BAMKER ET AL), 18 October 1994 (18.10.94), abstract	Electronic d	ata base consulted during the international search (num	e of data base and, where practicable, search	h ibrans used)		
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. Refevent to claim No. B US 535/276 A (ROBERT O. BAMKER ET AL), 18 October 1994 (18.10.94), abstract						
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. Refevent to claim No. B US 535/276 A (ROBERT O. BAMKER ET AL), 18 October 1994 (18.10.94), abstract						
A US 5357276 A (ROBERT O. BAMKER ET AL), 18 October 1994 (18.10.94), abstract P, A US 5448568 A (ALAIN DELPUCH ET AL), 5 Sept 1995 1-13 US 547763 A (DAVIEL O 'CALLASHAN ET AL), 19 Occasion 1995 (19.12.35), abstract	C. DOCL	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
P.A US 5448568 A (ALAIN DELPUCH ET AL.), 5 Sept 1995 P.A US 5477263 A (BANIEL O'CALLAGHAN ET AL.), 19 December 1995 (19.12.95), abstract P.A US 5477263 A (BANIEL O'CALLAGHAN ET AL.), 19 December 1995 (19.12.95), abstract P.A US 5477263 A (BANIEL O'CALLAGHAN ET AL.), 19 December 1995 (19.12.95), abstract To the decimated at the december of the decimated of t	Category*	Citation of decument, with indication, where ap	proprists, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
(05.09.95), see abstract US 5477263 A (OANIEL O CALLAGHAN ET AL), 19 Occessor 1995 (19.12.285), abstract Further documents are listed in the condinuation of hox C. If the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the principle and in the convent in the c	A			1-13		
(05.09.95), see abstract US 5477263 A (OANIEL O CALLAGHAN ET AL), 19 Occessor 1995 (19.12.285), abstract Further documents are listed in the condinuation of hox C. If the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the convent in the condinuation of hox C. If the convent in the principle and in the convent in the c				[
Further documents are fixed in the condinuation of hox C. See patent family names.	P,A		1-13			
Further documents are fixed in the condinuation of hox C. See patent family names.						
Figured encapsels of dised concurrence Figured encapsels of disease of the disease encapsels Figured encapsels of disease encapsels Figured encapsels Fi	P,A	US 5477263 A (DANIEL O'CALLAGHA) 19 December 1995 (19.12.95)	N ET AL), , abstract	1-13		
Figured encapsels of dised concurrence Figured encapsels of disease of the disease encapsels Figured encapsels of disease encapsels Figured encapsels Fi						
Figured encapsels of dised concurrence Figured encapsels of disease of the disease encapsels Figured encapsels of disease encapsels Figured encapsels Fi						
Figured encapsels of dised concurrence Figured encapsels of disease of the disease encapsels Figured encapsels of disease encapsels Figured encapsels Fi						
Figured encapsels of dised concurrence Figured encapsels of disease of the disease encapsels Figured encapsels of disease encapsels Figured encapsels Fi						
Figured encapsels of dised concurrence Figured encapsels of disease of the disease encapsels Figured encapsels of disease encapsels Figured encapsels Fi						
**A decourse that the product and the set of the set of the late of t	Furth	er documents are listed in the continuation of Bo	x.C. Soo patent family annex			
"If a line downers but published one or arts the bissectional Big date." "An extraord of products arts from a first published or debta are tools a varied as the published or debta are tools a varied as the published or debta are tools as the downers to a principle debta or debta are tools are published to the area and marking address of the ISA/ Novement and marking address are the address and the add	"A" docume	nt deficies the proceed state of the act which is not providened	"I" later document published after the ict- date and por in conflict with the appli	realised filing date or priority ration has cleek to understand		
Of the actual competition of the international search Tall February 1998 Nome and midling defects of the ISA/ Swedish Patient Office Swe Sous, Sort, Sea Call Anthonized difference of the ISA/ Swedish Patient Office Swe Sous, Sort, Sea Call Anthonized difference of the ISA/ Swedish Patient Office Swe Sous, Sort, Sea Call Anthonized difference of the ISA/ Swedish Patient Office Swe Sous, Sea Call Anthonized difference of the ISA/ Swedish Patient Office Swe Sous, Sea Call Anthonized difference of the ISA/ Swedish Patient Office Swe Sous, Sea Call Anthonized difference of the ISA/ Swedish Patient Office Hichel Bascoin	no be of	particular relevance				
"Of social methylage pa and affections; use, calibidina or steer "Consequent inflation of the consequent in the consequence in the co	"L" docume cland to	nt which may theer doubts on priority elabor(a) or which is matchish the publication date of moster clusters or other	considered nevel or cannot be conside step when the document is taken when	red to tovolve on inventive		
to y pixely due claimed ### decounts usedow of the rame pixel finally Date of the actual competition of the international search 16 -02-1998 Name and mailing address of the ISA/ Swedish Patient Office BORNOS S. 54.02 & STOCKHOLM Hichel Bascoin	O cocume	reason (as specified) us referring to an oral disclosure, use, exhibidan or other	"Y" decorrect of particular retevance: the considered to luvel've as luveralive stry	ctained investion carnet be when the document is		
Date of the xciusi completion of the international search 13 February 1993 Name and mailing address of the ISA/ Swedish Patent Office 80x 5055, \$5.042 \$ \$TOCKHOLM Whichel Bascoin			 occurred with one or more other race being obvious to a person railled in the "60" document assember of the same patent 	n accuraçots, such contunitión e art facily		
13 February 1998 Nome and midling defices of the ISA/ Swedish Patent Office Swedish Patent Office Higher Sascoin Higher Sascoin	Date of the	actual completion of the international search				
13 February 1998 Nome and midling defices of the ISA/ Swedish Patent Office Swedish Patent Office Higher Sascoin Higher Sascoin			16 -02- 19	98		
Swedish Patent Office Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM Michel Gascoin						
	Swedish I	Patent Office		ŀ		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No.

					03/02/98	PC1/1B 96/00707
	atent document d in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5357276	۸٠	18/10/94	US	5592551	A 07/01/97
us	5448568	A	05/09/95	CN EP JP	1114814 0680216 8046950	A 02/11/95
US	5477263	٨	19/12/95	US	5594492	A 14/01/97

Form PCT/ISA/210 (patent family somex) (July 1992)

フロントページの続き

(72)発明者 ボスヴェルト フランク オラング国 5621 ベーアー アインドー フェン フルーネヴァウツウェッハ 1

(72)発明者 デ ヴィッサー ビーター ヤン オラング国 5621 ベーアー アインドー フェン フルーネヴァウツウェッハ 1